

Հայկյան Համակարգի Ներկայացում

Օրինակարգի դիտարկում

Սույն համակարգը ներկայացնում է ժամանակի հաշվարկի այլընտրանքային (աստղային) կառուցվածք՝ հիմնված սիդերիկական պարբերաշրջան-ցիկլերի վրա, որը թույլ է տալիս հաշվի առնել ժամանակային շեղումը առանց նահանջ տարիների կիրառման: Վերակառուցված է և վերակարգավորված՝ ավելի քան քսանամյա միջգիտական հետազոտությունների արդյունքում, ձևաչափը ներկայացնում է վերահամաստվորված համակարգ, որտեղ ժամանակը ընկալվում է ոչ թե որպես գծային հաստատուն ընթացակարգով, այլ որպես՝ պարանցիկ և պարուրածն գործընթաց՝ համահունչ երկնային մեխանիկային և դիտարկման պարագա՝ ժամանակի բնականոն ցիկլայնությանը:

Այս մոդելն էլ ավելի է կատարելագործվել՝ օրացուցային համակարգերի համեմատական վերլուծության, լեռնային շրջաններում դաշտային փորձարկումների և կենսաբանական ու միջավայրային արձագանքների ռեգոնանսային դիտարկումների հիման վրա:

Հայկյան ԲուՆ Տոմար (ՀԲՏ) – Սիդերիկական-Արևային Պարույրային Համակարգ*

Հայկյան ժամանակի համակարգը (ՀԲՏ) դիտարկում է ժամանակը ոչ թե որպես իրադարձությունների ուղղագիծ հաջորդականություն, այլ որպես պարույրային գործընթաց, որտեղ յուրաքանչյուր պարբերաշրջան կապված է նախորդի հետ՝ աստղային և արևային կոորդինատների միջոցով: Ի տարբերություն գծային ժամանակի, որի շարժումը դիտարկվում է որպես ուղղնթաց ընթացակարգ և պահանջում է արհեստական ճշգրտումներ (օրինակ՝ նահանջ տարիներ, տարվա ոչ ճշգրիտ մեկնարկ և այլն), Հայկի պարույրային ժամանակն ընդգրկում է բնական շեղում և պարբերական վերահամաժամեցում՝ թույլ տալով պահպանել երկնային մեխանիկայի համաժամեցման բնականոն սկզբնավորումը, առանց անհարկի և արտաքին միջամտության: Սույն ձևաչափը ժամանակի ընկալումը ձեռքազատում է անհարկի հավելումներից, վերակարգավորելով Տիեզերական համընթացության, փոխհամաձայնության՝ ինքնահամաժամեցվող բնականոն կենսառիթմը:

Հայկը և Օրիոնի Համաստեղությունը

Հայկական Մշակույթում՝ Հայկը ներկայանում է որպես Ամենայն Հայոց Նահապետ, Նախապապ, Նախասկիզբ և միաժամանակ որպես աստղային երկնքի գերակա՝ Առաջնորդ, ներկայացնելով՝ Հայկ-Օրիոն համաստեղությունը:

Ծանոթագրություն

*ՀԲՏ – Հայկյան Բուն Տոմար – Հայկ աստեղատան առաջնորդությամբ ստուգաբանված ճշմարիտ՝ Օրացույց-Ժամանակացույց.

1. Օրացույցի կանոնակարգը

- Բնօրինակը- Աստղա - Սիդերիկական-Արևային պարույրային օրացույց
 - Կառուցվածք. 360 սիդերիկ օր + Հավելիաց (ավելացված 5 արևային կամ 6 հայկյան օր) → շեղման շրջափուլ = 365.2 արևային օր
 - Որոշիչներ. համակարգված է Հայկ-Օրիոն համաստեղության՝ Հայկ-Օրիոնի δ (Կշիռք-Մինտակա) և Հայկ-Օրիոնի α (Հայկի Ուս, Բետելգեյզե) աստղերի պարուրաձև շեղման առաջընթացի ընթացակարգային հիմնադրույթներով..
 - Ֆունկցիա. Համաժամեցնում է աստղային և արևային ցիկլերը՝ առանց նահանջ տարվա անհրաժեշտության
-

2. Երկնային և աշխարհագրական առանցքներ

Հիմնական համաստեղություն. Հայկ-Օրիոն աստեղատուն

- Մեկնարկային կետ. դիտարկման հիմնակետ՝ Հայկ-Օրիոնի δ — Կշիռք-Մինտակա աստղ

Կողմնորոշում

- Լայնություն: 39.38° Հյուսիս
- Երկայնություն: 46.26° Արևելք

- Դիտվող հորիզոնի բարձրություն: 11°
- Ազիմուտ: 98° , Տաթևի Սյան կողմնորոշումը՝ դիտարկան դիտակետից.
- Ժամային գոտի: UTC+4
- Ամսաթիվ: Օգոստոսի 11, ժամը 04:00

-
- Վերակայման կետ, Օգոստոսի 5-ին, Օրիոնի α — Բետելգեյզե

Կողմնորոշում

- Լայնություն: 39.38° Հյուսիս
- Երկայնություն: 46.26° Արևելք
- Դիտվող հորիզոնի բարձրություն: 11°
- Ծագում (դիրք): $\alpha = 5^h 56^m$ (աստղագիտական վերելք $\alpha = 6^h 0.0^m$)
- Հակում: $\delta = +7^\circ 27' 20''$
- Ազիմուտ: 90°
- Ժամային գոտի: UTC+4
- Ամսաթիվ: Օգոստոսի 5, ժամը 04:00

Միջոցառում

- Բացում է Հավելյաց տարեկապը և նախանշում սիդերիկ վերակայումը

-
- Չրոյական ժամ.Հայկ - Օրիոնի δ Կշիռք - Մինտակա

Կողմնորոշում

- Լայնություն: 39.38° Յյուսիս
- Երկայնություն: 46.26° Արևելք
- Դիտվող հորիզոնի բարձրություն: 11°
- ծագում: $\alpha = 5\text{ժ}33\text{ր}$
- Հակում: $\delta = -0^\circ15'57''$
- Ազիմուտ: 98°
- Ժամային գոտի: UTC+4
- Ամսաթիվ: Օգոստոսի 5, ժամը 04:24

Հավելյալ — Ժամանակից դուրս շրջան

Միջոցառում

- Մինտակայի 360-րդ ծագումը համապատասխանում է վերջինիս կայացմանը, երբ օգոստոսի 5-ին, ժամը 04:24-ին, հետևյալ կոորդինատական ցուցմունքներով, ազիմուտ 98°, բարձր. 10.15°, $\alpha = 5\text{ժ} 33'$, $\delta = -0^\circ15'57''$, տվյալ գերադիր աստղը փակում է տարեկան շրջապտույտի՝ պարույրը:
- Երկնային պարանցիկ ժամանակային օղակների հավասարակշռում և համահարթեցում:
- 2րդ ժամ և 2րոյական ժամանակի ճարունակություն:

Հավելյալ (հին հայկյան օրացույցի լրացուցիչ ամիսը):

- Ժամանակահատված՝ օգոստոսի 5, ժամը 04:24-ից մինչև օգոստոսի 11, ժամը 04:00-ը:.
- Նպատակ՝ վերահամաժամեցում և տիեզերական ներդաշնակեցում:

Կշիռք-Մինտակա — ՀԲՏ պարուլյրի սկիզբն ու ավարտը

Հայկյան մոդելում ամեն ինչ սկսվում է և ավարտվում Հայկ-Օրիոնի՝ δ Կշիռք- Մինտակա աստղով:

Այս աստղը հանդիսանում է «Հայկյան Բուն Տոմարի» երկնային Հասարակածային գոտու հիմնադիր կետի ցուցիչ - մարկերը: Նրա ծագումը օգոստոսի 11-ին՝ ազիմուտ 98° և վերոհիշյալ աստղագիտական ցուցմունքներով, ճշգրիտորեն ամրակայում - ֆիքսում է սիդերիկ տարվա սկիզբը: Բայց Կշիռք- Մինտական ոչ միայն սկիզբ է, այլև՝ ժամանակի շարժման կայուն առանցք:

Ամեն ամսվա սկզբում, չնայած վերջինիս օրական շեղմանը, Կշիռք-Մինտական ծագում է երկնականմարի միևնույն հիմնակետումկետում:

Օրական առաջընթացի ընթացակարգը.

Սկզբնավորվելով իր երկնային սկզբնակետից (Օգոստոսի 11), Կշիռք - Մինտակայի առաջընթացը 6 օրում կազմում է ուղիղ՝ 24 րոպե, մեկ ամսում 120 րոպե, որը հավասար է 30.5000001 օրվա $\times 12 = 366.0000012 : 360$ սիդերական օրով $= 1,01666667$, այս համակարգում կարգավորման սինգուլյար հաստատունն է հանդիսանում՝ 0.5 կոնստանտը, որը իր բնույթով հանդիսանում է՝ օկտավային աստիճան փոխադրման արժեքի, օրինակ՝ $441 \times 0.5 = 220.5$ ՝ օկտավ ներքև կամ $441:0.5 = 882$ մեկ օկտավ բարձրության թվային արժեքը (441-իցը երկրորդ օկտավայի լյա նոտան է և երաժշտալադի կամերտոնը): Սույն դրույթը նշանակում է, որ ժամանակի հաստատունները գործում են են այլ համակարգներում, որտեղ հանդիսանում են որպես հիմնարար կիրառական հաստատուններ: Եվ սա միակ օրինակը չէ.

Ժամանակի աստղային կողմնորոշման՝ կողմնացույց.

- Հյուսիսային լայնության 39.38° .
- Արևելյան երկայնության 46.26° .
- Ազիմուտ՝ 98° .
- $\alpha = 5^h33'$, $\delta = -0^\circ15'57''$:

Այն դառնում է ոչ միայն աստղագիտական կողմնացույց, այլ նաև ժամանակի համաժամեցման մեխանիզմ՝ օրական և տարեկան չափումների հիմք-հիմնաքար: Կշիռք-Մինտակայի դիրքը կանխորոշում է նաև պրեցեսսիոն պարուրածն շրջապտույտի

Նախագուցանիշը: Հավելենք, որ Հայկի Համաստեղությունը արդի ժամանակաշրջանում դիրքավորված է երկնային հասարակածային գոտում, այն բաժանելով երկու մասերի՝ հյուսիսային և հարավային կիսագնդերի: Այդպիսով այն հանդիսանալով Հասարակածային համաստեղություն, կարևորվում է որպես՝ առանցքակետորոն աստեղատուն:

Այս պարագայում հատկանշական է՝ Հայկ - Օրիոնի կենտրոնական աստղերի դիրքավորումը, որոնց առանցքակետորոն դիրքը որպես ժամանակահաշվարկի սկզբնային հենակետ, ամենայն ճշգրտությամբ համապատասխանում է՝ ժամանակի տոմարական կարգավորումների և հաշվարկների համար: Ինչպես գիտենք Հայկ - Օրիոն համաստեղության գրխավոր - Ալֆա աստղն է՝ Հայկի Ուս - Բետելգեյզե աստղը, որի երկնային տեղակայման ցուցանիշներն են՝ ըստ կոորդինատական ցանցի ցուցմունքների՝ աստղագիտական վերելք՝ $\alpha = 6^h 00.0^m$ (ավելի ստույգ $\alpha = 5^h 56'$), $\delta = +7^\circ 27' 20''$ և եթե Հայկի Ալֆան կառավարում և կոորդինացնում է արևային տարվա աստղագիտական կայացումները՝ գարնանային - աշնանային գիշերահավասարներ, ամառային - ձմեռային արևադարձներ և այլն, ապա Հայկի δ Կշիռք - Մինտական, որը դիրքավորված է երկնային հասարակածի վրա ($\delta = -0^\circ 15' 57''$) այս պարագայում հանդիսանում է որպես երկնային առանցքակետորոն հիմակետ:

3. Աշխարհագրական առանցքներ

Տաթևի Առաքելոց վանք և Գավազանասյուն

- Լայնություն՝ 39.38° Հյուսիս
- Երկայնություն՝ 46.26° Արևելք
- Ազիմուտ՝ 67.5°
- Ժամային գոտի՝ UTC+4

Տաթև / Դիտորդի Կետ

Տաթևի Վանական Համալիրի գլխավոր՝ <<Առաքելոց>> վանքի առանցքը շեղված է 22.5° դեպի հյուսիս, ինչը համապատասխանում է 67.5° ազիմուտին:

Սույն հիմնադրույթը աստղագիտական գիտակցված ճշգրտում է, քանի որ Տաթևը հանդիսանալով որպես Հայ Առաքելական Եկեղեցու՝ կրոնական կենտրոն,

Նախատեսված էր(և մինչ օրս էլ գործում է) որպես՝ աստղադիտարան (Դիտանոց), այսինքն Տիեզերագիտական Գիտելիքների ուսումնական և կիրառական՝ Կենտրոն - Համալսարան (Յոթ ազատ գիտությունների դասավանդման կենտրոն):

Այս դիրքորոշումը (67.5°ազիմուտ) համընկնում է օգոստոսի 5-ի արևածագի հետ (ուղիղ ժամը 06:00-ին) — երբ Հայկյան սիդերիկ տարին ավարտվում է, և սկսվում է պարույրի շրջադարձի նախապատրաստությունը:

Տարածական և Էներգետիկ հանգույց

Երկար տարիների գիտական հետազոտությունների արդյունքները փաստում են, (բիոսկոպիկ և երկրակենսաֆիզիկական չափումներ), որ՝ Տաթևը կառուցված է Էներգոակտիվ, հզոր կենսատարածական միջավայրի կենտրոնում:

Տարածքը՝

- Հարտմանի գեոդաշտային ցանցի բացակայություն.
- Դեռևս անբացատրելի կենսադաշտերի առկայություն, որոնք խիստ դրական ազդեցություն են ցուցաբերում մարդկանց առողջության նկատմամբ, կարգավորելով և բալանսավորելով նրանց ինքնազգացողությունը, հետևապես կենտրոնավայրի ընտրությունը պետք է համարել ոչ պատահական, այլ գիտակացված և գիտականորեն հիմնավորված: Եվ իհարկե պատահական չէ Տաթևի և Գավազանասյան տեղակայության ընտրությունը, քանի որ Հայ Իմաստասիրաց դասը խորապես տիրպետում էր սույն բարձրաժեք Տիեզերագիտության հիմնադրույթներին, Նրանք հաստատապես գիտակցում էին, որ տվյալ աշխահագրական և երկնա - երկրային դիրքը՝ խստիվս համապատասխան և համարժեք է՝ ժամանակի զրոյական գոտիականության տիեզերագիտական հիմնարար և բնագիտական հիմնադրույթներին:

Դիտանոց և Գավազան

Տաթևի վանական համալիրի գլխավոր վանքի աջ կողմում՝ վեր է խոյանում մի բազմանկյուն կառույց, որն իրենից ներկայացնում է դիտարկման հարթակ և կոչվում է՝ Դիտանոց, այսինքն աստղադիտարկման՝ Դիտակետ: Այստեղ, ամեն անկյուն ունի իր ճշգրտված աստղագիտական ազիմուտային ուղղությունը և որի գլխավոր տոպոգենտրիկ

դիտակետն է՝ Գավազանասյան դիտարկման անկյունակետը, միտված դեպ՝ 98° ազիմուտային գերադիր աստիճանակարգ:

Հենց այստեղից էլ հին հայկական իմաստասիրաց դպրանոցի աստղագետ գիտնականները իրականացնում էին՝ ժամանակային, աստղագիտական և տոմարագիտական չափումները:

Կենտրոնում կանգնած է Գավազանասյունը՝

- Այն՝ Ութանկյուն կառուցվածք է,
- Բարձրությունն է՝ 8.3 մետր
- Հիմնահենքը՝ 6+6, ընդհանուր 12 ութանկյուն քարաշարքով, որոնք խորհրդանշում են 6-12-24-72-144 և այլ ժամանակային կոնստանտները:
- Յուրաքանչյուր ութանկյան կողմը՝ 45° աստիճան է, միտված կոորդինատական ցանցի երկնային հիմնակետերին և վերջապես 360° աստիճանակարգով լրում է՝ երկնա-երկրային սիդերական մեկ շրջանը (տարեկան և Մեծ Աստղային՝ պրեցեսիոն շրջանը):
Գազաթին՝ պարուրածն գունդն է, որը տեսականորեն պատկերում է երկիր մոլորակի պարուրածն և պարանցիկ՝ շրջապտույտը: Եվ վերջապես «Երկրագնդի» վրա տեղադրված է կամարձն խաչքարը, որը նախանշում է երկնակամարի հավասարաթև խաչ կազմող հավասարակշռության ժամի՝ նշակետը:

Գավազանի դերը Հայկյան համակարգում

Գավազանը տիեզերական գիտակցության և հիշողության առանցք է:

- Օգոստոսի 11-ին, ժամը 04:00-ին՝ Հայկ - Օրիոնի Շամփրուք - գոտին ի վեր տի կալ (вертикально), ուղղահայաց վերընթացով տեղակայվում է Տաթևի Գավազանասյան՝ երկնակամար նախանշող, երկնային տանիքի բարձրակետին:
- Այդ աստեղային կայացումը նշանավորվում է, երբ Հայկ - Օրիոնի գոտու երեք աստղերի հետ համատեղ՝ Կշիռք - Մինտակա գահակալը հասնում է իր երկնային նշանակետին՝ ազիմուտ 98° , $\alpha=5$ ժ 33 րոպե, $\delta=-0^\circ 15' 57''$ և ուղղահայց դիրքով «կանգնում են» Գավազանասյան ճիշտ՝ գազաթին:(Սակայն այս աստղային կայացումը կատարվում է նաև օգոստոսի 5-ին, ժամը 04:24 րոպեին, երբ Հայկ - Օրիոնի գոտին ցուցաբերում է նմանատիպ դիրքավորում, միայն թե 24 րոպե ավելի ուշ և դրանով իսկ հայտարարում է՝ Տիեզերական ժամանակի Մեծն Չրո

Ժամը՝ Zero point kontinium)

Սույն աստղային իրադարձությունը հանդիսանում է ժամանակարարի սկզբնավորման պահ (Ֆազային վերագործարկան կետ), երբ ժամանակը վերագործարկում և սկզբնավորվում է Նավասարդ - Նոր տարվա հերթական պարույրը:

Գավազան — Տիեզերական Հիշողության Սյուն

Գավազանը պարզապես քարե սյուն չէ: Այն տիեզերական հիշողության՝ երկնա - երկնային ժամանակահաշվարկային առանցքի՝ ցուցիչն է, երկնային ժամացույցի, աստղապահի ճիշտ վարկյանի՝ լուռ պահապանը: Այն, աստղային կանոնակարգի առանցքակենտրոն ճշգրտությամբ տեղակայված է Տաթևի վանքում և մարմնավորում է Հայկյան աստղագիտական համակարգը՝ որպես բնագիտական գործառնություն՝ իր ուրույն ձևի, կարգի, կանոնի և բնական ու անխտոր օրինաչափության մեջ:

Մեծ Պարույրի Վերակայումը

Ամեն տարի օգոստոսի 11-ին, ժամը 04:00-ին, երբ Կշիռք - Մինտական իր ուղղահայաց դիրքավորումով ծագում է Գավազանասյան գլխավերևում, ժամանակի Մեծն Պարույրը՝ վերագործարկվում է:

- Գավազանը նաև հանդիսանում է արևային ստվերաչափ գնումն և արժևորվելով նաև որպես արևային ժամացույց, գերճշգրտությամբ ցուցում է գարնանային գիշերահավասարի, ամառային արևադարձի, աշնանայի գիշերավարի և ձմեռային արևադարձի արևային օրերի ճշգրիտ պահն ու ժամը: Իսկ Օգոստոսի 5-ին, երբ արևը ուղիղ 06:00-ին, ծագում է 67.5° ազիմուտից և հաստատում արևային զրոյական ծագման և աստղային ժամանակի համաժամեցման պահը, այնուհետ արևատեսի առանցքակենտրոն ժամը գալիս է 7 ժամ անց, երբ՝ Գավազանը, որպես արևային՝ ստվերաչափ - ժամացույց, արևի ստվերի ցուցմունքով՝ ուղիղ 13-ին ազդարարում է արևային ծագման տոմարագիտական գերակա նշանակություն ունեցող պահը՝ $\alpha = 9 \text{ }^\circ \pm 0.0 \text{ }^\circ$, $\delta = +20^\circ 0'$, ազիմուտ 180° :

Տաթևի Գավազանասյունը՝ Հայ Իմաստասիրաց հանճարեղ մտքի, այն միակ՝ կենդանի «Ժամացույց» է, որն անխոս լռությամբ թերթում է ժամանակի հավերժության պարույրը և երբեք չի ծերանում, քանզի՝ մեռնելով դարձյա՛լ հառնում է և հավերժաբար նորացնում է՝ համայնն ու ամենան: Նա համբերատար և սիրահոծար կամքով սպասում և հուշում է համայն մարդկությանը՝ Մեծն Նարեկացու աստեղային պատգամը՝ « անսպառռեն մնում է համայնն ամեն ինչի մեջ, ամբողջությունը՝ ամեն մի մասում, Էությամբ՝ երկնում, իսկությամբ՝ երկրում, անհատ մարդկությամբ և աստվածությամբ իր՝ լիակատար, փշրվելով միշտ անթիվ մասերի՝ բաշխվում է անվերջ, որ միավորի այդպես բոլորին որպես մի մարմին իր՝ գլխի համար...»:

Դիտորդի Արտահայտիչ Դերը Հայկյան Մոդելում

Հայկյան հայեցակարգում անհատը դիտարկման կողմնակի և անիրատես վկան չէ, այլ ժամանակի համաժամեցման գործընթացում արժևորվում է որպես անմիջական, երկրա - երկնային դիտորդ - կապավոր:

Երբ՝ երկիրը, Արևն ու աստղերը համահարթեցվում և փոխհամաձայնության դաշինք են կազմավորում, անհրաժեշտ է ևս մեկ տարր՝ մարդկային գիտակցությունը:

- Դիտորդի ներկայությունը ճիշտ պահին և ճիշտ վայրում՝ փակում է համաժամեցման շրջափուլը և մարդկային գիտակցության համատեղումը հզորացնում է համագործունեության ռեզոնանսային էֆեկտը: Սույն հինադրույթը զուգահեռվում է քվանտային այն սկզբունքին՝ ըստ որի դիտորդը իր գիտակցությամբ ազդում է որևէ համակարգային գործառույթի վրա:
 - Այդպիսով, ժամանակն ընկալելով որպես պարուրածն շարժում, դիտորդը դառնում է կապող օղակ աստղային կարգի և ժամանակի խորքային ընկալման միջև որպես բնատուր միջանկյալ՝ միջնորդ:
-

Հայկյան Օրացույցի Կառուցվածքը

Հայկյան Բուն Տոմարը՝ ՀԲՏ-ն, Տիեզերական ճշգրտությամբ համաժամեցված և սիմմետրիկ՝ համակարգ է, որը կառավարում է՝ ժամանակը, ներդաշնակ (հարմոնիկ) հաստատունների միջոցով:

Այն փոխարինում է նահանջ տարիների արհեստական հավելումները՝ սիդերական պարույրի մաթեմատիկորեն ճշգրիտ հարաբերակցությունների միջոցով:

:

Հայկյան Պարուլի Առաձգականության Ընդլայնման Հաստատունը =

1.01666667

- Սահմանում՝ Սիդերական ցիկլի երկարության և արևային շեղման հարաբերակցությունը (366 օրվա ընթացքում)
- Բաղադրիչներ՝
 - $366 \div 360 = 1.01666667$
 - $1464 \text{ ր. (24 ժ. 24 ր.)} \div 1440 \text{ ր. (24 ժ.)} = 1.01666667$
- Դերը՝ Հայկյան գլխավոր հաստատունը, որը կառավարում է
 - Օրական և տարեկան սիդերիկ շեղումը
 - 4-ամյա պարուլային վերագործարկման շրջանակը

Սիդերական օր և տարի

- Ամսական կառուցվածք՝ 12 ամիս \times 30 սիդերիկ օր
- Սիդերիկ օր = 23ժ 56ր 4վ \rightarrow Ամեն օր Կշիռք - Միևտական ծագում է մոտ 4 րոպե շուտ
- Տարեկան արդյունքում՝
 - $\rightarrow 4 \text{ ր.} \times 360 \text{ օր} = 1440 \text{ ր.} = 24 \text{ ժամ}$
- Այսպիսով, Միևտական տարվա ընթացքում ծագում է 366 անգամ, մինչդեռ Արևը՝ 365 անգամ:

Սիդերիկ-Արևային Փոխհատուցում

- Երբ հաջորդ տարվա օգոստոսի 11-ին Կշիռք - Մինտական ևույն ժամին՝ մինևույն կետում Է.

→ ապացուցվում Է ամբողջական սիդերիկ տարվա ավարտը՝ առանց նահանջ ավելացումների
- Սիդերիկ շեղման օրական կուտակումը տրամադրում Է մեկ «անտեսանելի ավելացված օր»՝ առանց արհեստական միջամտության:

Հայկյան Դրեյֆի Աղյուսակ (Haykyan Drift Table) in Armenian:

Ամիս	Սկսման Ամսաթիվ	Հաջորդ Ամիս	Արևային Տևողություն	Սիդերիկ Օրեր	Կուտակվա ծ Շեղում
Ամիս #1	2025 Օգս 11, 04:00	2025 Սեպ 10, 02:02	29 օր, 22ժ 02ր	30	1ժ 58ր
Ամիս #2	2025 Սեպ 10, 02:02	2025 Հոկ 10, 00:04	29 օր, 22ժ 02ր	30	3ժ 56ր
Ամիս #3	2025 Հոկ 10, 00:04	2025 Նոյ 8, 22:06	29 օր, 22ժ 02ր	30	5ժ 54ր
Ամիս #4*	2025 Նոյ 8, 22:06	2025 Դեկ 8, 20:08	29 օր, 22ժ 02ր	30 (29)	7ժ 52ր

Ամիս #5	2025 Դեկ 8, 20:08	2026 Հուն 7, 18:10	29 օր, 22ժ 02ր	30	9ժ 50ր
Ամիս #6	2026 Հուն 7, 18:10	2026 Փետ 6, 16:12	29 օր, 22ժ 02ր	30	11ժ 48ր
Ամիս #7	2026 Փետ 6, 16:12	2026 Մար 8, 14:14	29 օր, 22ժ 02ր	30	13ժ 46ր
Ամիս #8	2026 Մար 8, 14:14	2026 Ապր 7, 12:16	29 օր, 22ժ 02ր	30	15ժ 44ր
Ամիս #9	2026 Ապր 7, 12:16	2026 Մայ 7, 10:18	29 օր, 22ժ 02ր	30	17ժ 42ր
Ամիս #10	2026 Մայ 7, 10:18	2026 Հուն 6, 08:20	29 օր, 22ժ 02ր	30	19ժ 40ր
Ամիս #11	2026 Հուն 6, 08:20	2026 Հուլ 6, 06:22	29 օր, 22ժ 02ր	30	21ժ 38ր
Ամիս #12	2026 Հուլ 6, 06:22	2026 Օգս 5, 04:24	29 օր, 22ժ 02ր	30	23ժ 36ր
Ամիս #13 (Ավետյաց)	2026 Օգս 5, 04:24	2026 Օգս 11, 04:00	5 օր, 23ժ 36ր	6	24ժ 00ր

Նշում՝ Հավելյաց փուլի ընթացքում՝ օգոստոսի 5-ից 11-ը, Հայկյան պարույրը վերականգնում է կուտակված արևային շեղումը (24ժ), և աստղային համակարգը ամբողջապես համաժամեցվում է նոր տարվա համար:

Տիեզերական Չրոյական Ավր - Պահ

- 📍 Ամսաթիվ: Օգոստոսի 5
- 🕒 Ժամանակ: 04:00 (UTC+4)
- 📍 Վայր: Տաթևի վանք
- 📍 Աստղ: Հայկի Ուս - Բետելգեյզե (α Օրիոնի), $\alpha=5^{\text{ժ}} 56'$, $\delta=+7^{\circ} 26' 9''$
- 📍 Ազիմուտ: 90° (ուղիղ արևելքում), $\alpha=6^{\text{ժ}} 0.0'$
- 💡 Իմաստ:

Այս պահը նախանշում է, որ Երկիրը ավարտել է 360 ամբողջական սիդերիկ պտույտը՝ ֆիքսված աստղերի նկատմամբ:

Սա աստղային համակարգի սիդերական վերակայման պահն է:


🌟 04:24 — Չրոյական Ժամանակի Շարունակություն

- 📍 Աստղ: Կշիռք - Մինտակա (δ Օրիոնի)
- 📍 Ազիմուտ: 98° , $\alpha=5^{\text{ժ}} 33'$, $\delta=-0^{\circ} 15' 57''$
- 🕒 Ժամը: 04:24 (օգոստոսի 5)
- 💡 Իմաստ:
 - Կշիռք - Մինտակայի 360-րդ ծագումը՝ Օգոստոսի 5-ին՝ ժամը 04:24-ին, ամենայն ճշգրտությամբ համապատասխանում է նույն կետին, որտեղ այն դիրքավորվել էր նախորդ տարվա օգոստոսի 11-ին՝ ժամը 04:00-ին
 - Ապացուցելով սիդերական տարվա ամբողջական լրումը առանց նահանջ օրերի.
 - Սույն աստղագիտական և տոմարական հինադրույթը հանդիսանում է «Չրոյական Ժամանակի Շարունակության», Տիեզերական զրոյական ցիկլի լրման և նոր պարույրի բնականոն համադրության և նախասկզբնավորման՝ պահ:

Պարուլյի Փուլային Վերամուտ

♦ Չայկյան համակարգում, ժամանակը ոչ միայն ավարտվում է, այլ մտնում է նոր պարուլյի մեջ՝

- 5 օգոստոսի 04:24 → պարուլյի փուլային հանգույց
- 6 օր՝ 4 րոպե շեղումով → վերակարգավորում և համաժամեցում.

 Սա նման է ժամանակի ներշնչմանը՝

→ 24ժ 24ր կուտակված շեղում՝ 24 րոպե.

→ 1440ր = 24ժ (մեկ ամբողջ օր) վերականգնում, վերակարգավորում

Ժամանակաընթացքի հետագիծը ուղիղ գիծ չէ, այն պարուրածն վերասլաց շրջապտույտ է, որը պարանցիկ շարժմամբ սլանում է պարուլյի ֆազային միջանցքով:

Արևային Համաժամեցում - Սինքրոնացում — Արևի Վերելք Տաթևում

- Ամսաթիվ: Օգոստոսի 5
- Ժամանակ: 06:00 (UTC+4)
- Լայնություն / Երկայնություն: 39.38° Յ. / 46.26° Ա.
- Ազիմուտ: 67.5°, $\alpha=9\text{ժ } 0'.0''$, $\delta=+17^\circ 30' 50''$
- Աստղային Մարմին: Արև
- ♦ Միջոցառում

Արևը ծագում է Տաթևի գլխավոր վանքի երկրակողմնորոշման ճշգրիտ դիրքից, որը կազմակերպված է հետևյալ ցուցանիշներով՝ ազիմուտ 67.5°, $\alpha=9\text{ժ } 0'.0''$, $\delta=+17^\circ 30' 50''$.

Արևի ծագումը հորիզոնից տեղի է ունենում, Չայկի Ուս - Բետելգեզե ալֆա աստղի սիդերական վերակայման պահից (ժամը 04:00-ին) 2 ժամ անց: (Հիշեցում. այդ օրը օգոստոսի 5-ին Կշիռք -Մինտակայի դիրքավորումը իր հիմնակետին՝ ազիմուտ 98°, Չայկի գոտին Տաթևի Սյան վրա կայանում է 04:24 րոպեին): Հիշեցում. ըստ հայկյան համակարգի արևային տարին՝ աստղային կայունացմամբ, կազմում է՝ 365.2 օր (ոչ թե 365.25 օր), քանի որ, օգոստոսի 5-ին արևը զրոյական կետից (Հորիզոնական եզրագիծ=

0°) ծագում է՝ արևային աստղագիտական կայացումների՝ կոորդինատոր - Հայկի Ուս - Բետելգեյզե աստղի կայունացման պահից՝ ժամը 04:00-ից (ազիմուտ 90° , $\alpha=6^\circ 0.0'$) ուղիղ 2 ժամ անց՝ 06:00-ին, այս ճշգրտությունը թույլ է տալիս ստանալ արևային տարվա օրերի հաստատուն հայտարարը, 2 ժամվա հարաբերակցությունը կազմավորում է հետևյալ թվային պատկերը՝ ստանում ենք մեկ օրվա մեջ 2 ժամվա համաչափական գործակիցը՝ $(1/12) = 0.08333$ կամ՝ 1° որը արևի մեկօրյա ընթացակարգի արժեքն է և հետևապես՝ արևը օրեկան աստղերի համեմատ տեղափոխվելով՝ 1° , այսինքն՝ 0.08333 ժամանակային գործակիցով, ստացվում է $360 = 30^\circ$ անկյուն տեղափոխություն, իսկ 4 տարվա ընթացքում $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ այնուհետ զրոյացում, հետհաշվարկ և վերակայում:

♦ Խմաստ

- Արևային սույն դիրքավորումը իրագործում է արևային ժամանակի զրո ժամը՝ տավա կտրվացքով և վերակայման հաստատուն ընթացակարգը՝ 4 ամյա ցիկլի մեջ:
- Այդ պահին՝ Երկիրը վերադառնում է դեպի Արևը՝ ավարտելով աստղային ընթացակարգի 360° ական շրջապտույտը, ցուցաբերելով զրոյական նշակետ և թվաբանական ճշգրտությամբ ձևակերպում է աստղային ընթացակարգի հետագա առաջընթացը:

Նավասարդի Սկիզբը (Հայկյան Նոր Տարի)

- 📍 Ամսաթիվ: Օգոստոսի 11
- 📍 Ժամանակ: 04:00 (UTC+4)
- 📍 Աստղ: Կշիռք - Մինտակա (δ Օրիոնի)
- 📍 Ազիմուտ: 98° , $\alpha=5^\circ 33'$ թույլե, $\delta=-15^\circ 15' 57''$

♦ Միջոցառում

- Կշիռք - Մինտակայի (Հայկ - Օրիոնի գոտու երեք աստղերի հետ համատեղ) վերելքը Տաթևում՝ ուղղակիորեն Գավազանի վերևում.
- Նշանավորում է Նոր աստղային տարվա սկիզբը.
- ԵՎ խորհրդանշական և ուղղակի առումով՝ սա «վերամուտ է, զմուտ՝ մուտք է դեպ՝ աստղային տարածաչափության՝ կալ, այսինքն՝ դաշտ»

Սիմվոլիկ Բացատրություն — 4-րոպեանոց Դրեյֆը՝ Պարույրի Շարժիչ

- Սիդերիկ տարին չի պարփակվում միևնույն կետում, այլ իրականացնում է նոր պարուրածն՝ շրջապտույտ: Ժամանակը չի կրկնվում, այլ բարձրանում է պարույրով:
- 1 արևային տարին = 365 արևային շրջապտույտ է.
- 1 աստղային տարին = 366 աստղային շրջապտույտ է.

➡ Մեկ սիդերիկ, ավելի ճշգրիտ՝ աստղային օրը = 4 րոպե շուտ է կայանում, համեմատած նախորդ օրվա արևային վերելքի հետ:(Հատկանշում, եթե ժամանակահաշվարկը կատարվում է Կշիռք - Միևտակա աստղի՝հիմնակետից, ապա 4 րոպեն տարեկան շրջապտուտի սահմանակարգում հանդիսանում է որպես կայուն՝ ամբողջ):

➡ $4 \text{ րոպե} \times 360 \text{ օր} = 1440 \text{ րոպե} = 24 \text{ ժամ} \rightarrow$ ամբողջական լրացուցիչ պտույտ, այստեղ պետք է հատկանշել, որ 360 սիդերական օրում 1440 րոպեն հավաքում է Հայկի այժա աստղ՝ Հայկի Ուս - Բետելգեզեն, իսկ ժամանակի պարույրը կառուցելու ճանապարհին, Օգոստոսի 5-ին, երբ Բետելգեզեյի ծագումը կայանում է ուղիղ ժամը՝ 04:00-ին, այդ նույն ժամանակ Հայկ - Օրիոնի Կշիռք - Միևտական իր դիրքավորման հիմնակետում լինում է՝ 04:24 րոպեին, որից հետո այն անցնելով ուղիղ 6օր, հավելյալ 24 րոպեն, այսպես ասած՝ « ետ է հավաքում»: «Օձը կլլում է սեփական՝ պոչը»:

Այս զարմանալի գործընթացը իրականանում է, այն պատճառով, որ հենց այդ գրոյական պահից սկսած ժամանակի պարույրը կատարում է իր պարանցիկ, պարուրածն շրջադարձը, որի ընթացքում երկրային հարթության դիտորդի տեսանկյունից ժամանակը կարծես ցուցաբերում է ժամանակի հետընթաց կորուստ և ամեն օր 4 րոպե պակաս հետընթացով հավելյալ 24 րոպեն ետ է հավաքում և 6 օրվա մեջ ազատվելով ավելորդ 24 րոպեից, Կշիռք - Միևտական կայունանում է իր անցյալ տարվա գերակա դիրքում՝ ազիմուտ 98° , բարձրությունը $+10.00^\circ$, $\alpha=5 \text{ ժ } 33 \text{ րոպե}$, $\delta= - 0^\circ 15' 57''$,

Ամրագրում և հաստատում է ժամանակը ուղիղ 1440 րոպե հաստատուն աստղային ամբողջով, որն է՝ 24 ժամ, մեկ՝ ամբողջ օր:

Հավելյաց — Ժամանակի բնական ֆազային վերահավասարեցում

- Սիդերիկ շեղումը չի ուղղվում արհեստական օրով, այլ
→ 6 օր (հավելյաց) ժամանակահատվածում, աստղային պարուրաձև համակարգը վերականգնում է կուտակված 24ժ 24ր շեղումը

✓ Այսպիսով, Հայկյան համակարգը լրացնում է 365.00000 արևային օր՝ առանց որևէ նահանջ թվերի՝ միջամտության:

Ետգրություն.

Դաս՝ Իմաստասիրաց.

« Ծանի՛ր որդի, զի այս ի պատճառե Հասարակածին եղև, զի Հասարակածն յորժամ ի Նավասարդ եմուտ, զանխլաբար թիւ անելի ի ներքս եմոյծ և ոչ գիտացեալ բազմաց, շփոթեաց զամենայն կանոնեալս առաջնոց հարցն և յայնմհետե ոչ բերե ուղիղ զթուականսն...»

Միջնադարյան տոմարագետ՝ Հակոբ Ղրիմեցի

Համեմատական Աղյուսակ — Գրիգորյան vs Հայկյան

Համակարգ	Սկիզբ	Իմաստ
Գրիգորյան օրացույց	Հունվարի 1, 00:00	Գծային, արհեստական ժամանակային վերակայում

Հայկյան Բուն Տոմար

Օգոստոսի 5, 04:24


Չրոյական ժամանակի
Շարունակություն

Նավասարդ (Նոր տարի)

Օգոստոսի 11, 04:00


Աստղային տարվա
պարունյի Նոր
շրջապտույտի սկիզբ


Եզրափակիչ Բացատրություն — Չրոյական ժամանակի Տիեզերական Կետ

 Օգոստոսի 5, 04:24 — այս պահը Կշիռք աստղի պարունյի 360-րդ շրջապտույտն է, երբ տարվա ընթացքում, ամենայն ճշգրտությամբ այն կայանում է երկնային միևնույն կետում:

→ Սույն շրջադարձային իրադարձությունը ստեղծում է Տիեզերական Չրոյական Պահ՝ երկնա - երկրային ժամանակին ընձեռնելով զրոյական մեկնարկ: Այս իրողությունը ոչ թե ժամացույցի կախարդանքն է, այլ՝ ճշգրիտ մաթեմատիկական կոնվերգենցիա՝

որտեղ ժամանակը վերակազմավորվում է, որպես անխափան մեխանիկա:

 Ժամանակի ընթացակարգը ոչ թե փակ շրջան է, այլ՝ պարունյ, վերասլաց պարունրաձև շարժում, որի հիշողությունն անսպառ է և հաստատուն:

 Ամեն անգամ պարունյը վերադառնալով միևնույն հիմնակետին կայացնում է Նոր շրջափուլ, Նոր վերելք և հավերժ կատարելագործում:

Փիլիսոփայական, կամ Էլ իրատեսական Եզրահանգում

«Ժամանակը չի հոսում ուղիղ գծով, այլ պարունրաձև սփռվում է ամենուր իր կենսատեղեկատվական՝ Աս ազդակով համարժեք, համարժեք՝

Տիեզերական՝ կենսագործունեության, մտքի, գիտակցության, հավերժի հիշողության և իպատրվակ անսպառ՝ ինքնակատարելագործունեություն:

Մարդը, ոչ թե ժամանակի հլու-հնազանդ զոհն է, այլ՝
 ժամանակի հավեժական ճանփորդը:
 Երբ նա գիտակցաբար վերադառնում և կանգնում է ժամանակի
 ճիշտ նշանակետին՝
 Այն պարզապես չի կրկնվում, այլ՝ վերստին վերածնվում է,
 քանզի ժամանակը չունի կրկնություն, այն հավերժ նորացում է
 և կատարելագործում, և երբ վերջապես մարդ բանական
 արարածը վերահաստատվի իր բնատուր եության ճշմարիտ
 ժամանակային նշանակետին, այն ժամ՝ նա, ինչպես իր
 մշտնջենական ուղեկից՝ ժամանակը, կբռնի հավերժի ճամփան՝
 դեպ Երազնամոյն, դեպ հավերժ՝ կատարելագործություն»:

Լիցենզիա

Սույն աշխատանքը լիցենզավորված է՝

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-NC-SA 4.0) համաձայն:

Ձեզ թույլատրվում է՝

- **Կիսվել** — պատճենել և տարածել նյութը ցանկացած մեդիայի կամ ձևաչափի միջոցով
- **Հարմարեցնել** — վերամշակել, փոխակերպել և ստեղծել նոր աշխատանքներ այս նյութի հիման վրա

Հետևյալ պայմաններով՝

- **Հղում** — Պետք է համապատասխան ձևով նշեք հեղինակներին, տրամադրեք հղում լիցենզիային, և նշեք՝ արդյոք փոփոխություններ են արվել:
- **Ոչ առևտրային օգտագործում** — Չեք կարող օգտագործել այս նյութը կոմերցիոն նպատակներով:
- **Նման պայմաններով տարածում** — Եթե վերամշակում կամ ստեղծում եք նոր աշխատանք՝ այս նյութի հիման վրա, ապա այն նույնպես պետք է տարածեք նույն

լիցենզիայի ներքո:

Լրացուցիչ սահմանափակումներ չկան — Չեք կարող կիրառել իրավաբանական կամ տեխնոլոգիական սահմանափակումներ, որոնք կխոչընդոտեն մյուսներին այս լիցենզիայի համաձայն թույլատրելի գործողությունների իրականացմանը:

Լիցենզիայի հղում՝ <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

**Լիցենզավորված է հետևյալ անձանց և նախագծին՝
Վազգեն Գևորգյանին և Ժամանակի Հավերժությունը նախագծի
հետազոտական թիմին:**